The Union of Soviet Socialist Republics

## (19) SU (11) 1205878 A

(51) 4 A23L 1/24



The State Committee for Inventions and Discoveries of the USSR

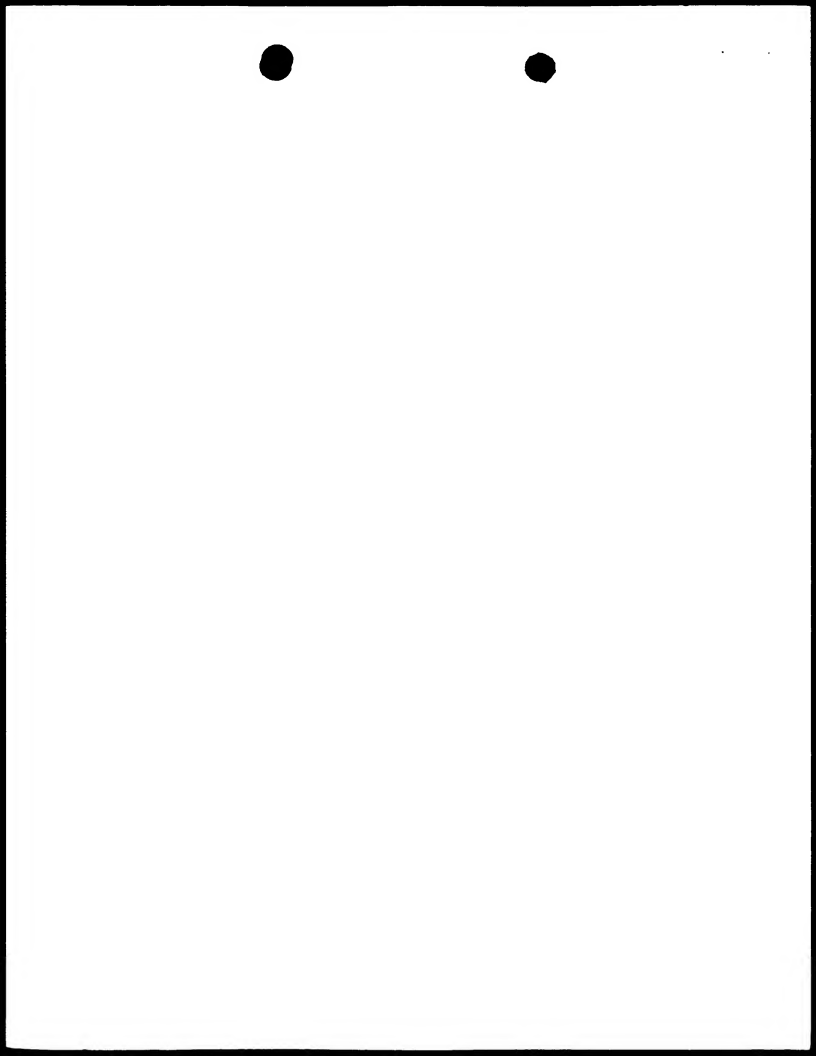
## SPECIFICATION TO INVENTOR'S CERTIFICATE

- (21) 3626148/28-13
- (22) 28.07.83
- (46) 23.01.86. Bull. No. 3
- (71) Moskovsky Ordena Trudovogo Krasnogo Znameni Institut Narodnogo Khozyaistva im. G. V. Plekhanova
- (72) V. S. Baranov, L. V. Safonova, G.I. Voronova, and I. I. Panosyan
- (53) 641.881 (088.8)
- (56) Collection of Receipts of Dishes and Cookery Products for Enterprises.

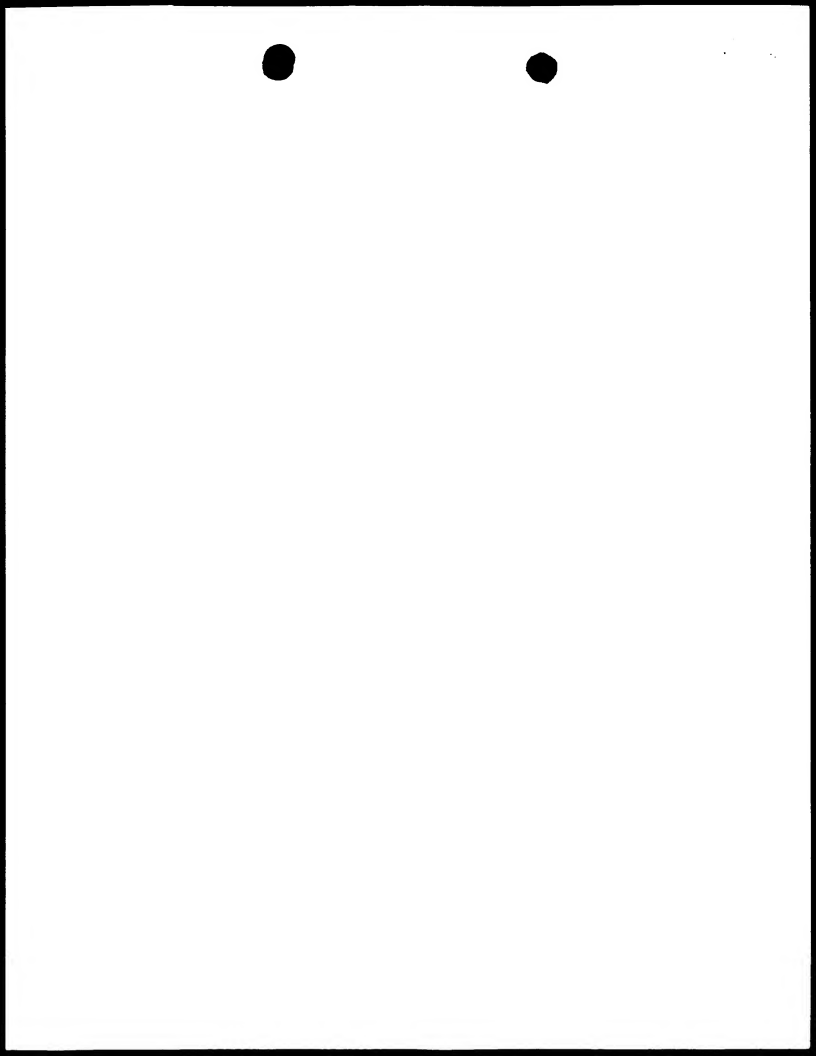
Schmidt, A. A., Production of Mayonnaise. Moscow, Pish-chevaya Promyshlennost', 1976, pp. 1-32 (in Russian).

(54) (57) A METHOD OF PRODUCING MAYONNAISE, comprising intermixing emulsifiers and flavor additives, introducing a vegetable oil and an edible acid, secondary intermixing,

with a stable structure and dietary properties and for lowering the cost price, as an emulsifier use is made of a groats paste in an amount of 10-25- based on the weight of



the finished product, the paste being prepared by presteeping greats in a 1.0-1.5% aqueous solution of common salt with the duty of water of 1:6-1:8, followed by cooking in the same solution and grinding.



## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

**Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ** 

- (21) 3626148/28-13
- (22) 28.07.83
- (46) 23.01.86. Бюл. № 3
- (71) Московский ордена Трудового Красного Знамени институт народного козяйства им. Г. В. Плеханова (72) В. С. Баранов, Л. В. Сафонова, Г. И. Воронова и И. И. Паносян
- (53) 641.881 (088.8) (56) Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий.

Шмилт А. А. Производство майонеза М.: Пищевая промышленность. 1976, c. 1-32.

(54) (57) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МАЙОНЕЗА. предусматривающий перемешивание. эмульгаторов и вкусовых добавок, введение растительного масла и кислоты, повторное перемешивание, отличающийся тем, что, с целью получения продукта с устойчивой структурой и диетическими свойствами и снижения себестоимости, в качестве эмульгатора используют пасту из круп в количестве 10-25% к массе готового продукта которую готовят путем предварительного замачивания крупы в 1.0-1,5%-ном водном растворе поваренной соли при гидромодуле 1:6,5-1:8 с последующей варкой в том же растворе и измельчением.

10

Изобретение относится к масчожировой промышленности и касается способов получения майонеза.

Цель изобретения — увеличение продукта с устойчивой структурой и диетическими свойствами и снижение себестоимости.

Способ осуществляют следующим образом.

Для производства соуса Майонея используют пасту из круп, получаемую путем предварительного замачивамия крупы в 1,0-1,5%—ном растворе поваренной соли при гидромодуле 1:6,5-1:8 с последующей варкой в том же растворе и измельчением, в количестве 10-25% к массе готового соуса. Паста может быть приготовлена из перлоной, овсяной, рисовой, пшенной, манной, гречневой круп и бобовых.

Введение пасты позволяет обогатить готовый продукт полисахаридами, витаминами группы РР, Р; минеральными веществами; исключить из рецептуры или уменьшить норму сухого обезжиренного молока, сухого яичного порошка; исключить гидролизующий эффект соли на белки, что позволит понизить содержание белков в продукте; повысить устойчивость эмульсионной системы; устранить резко выраженный вкус уксусной кислоты.

Цель замачивания в растворе соли состоит в том, что крупы и бобовые, обработанные предлагаемым способом, приобретают новые свойства.

Перед варкой крупы промывают. При промывании крупы поглощают воду в среднем до 30% в зависимости от струк- 40 туры ядер, их мучнистости или стекловидности, а также сортовых особенностей. Поглошенная влага связывается углеводами клеточных стенок, белками и крахмалом. Благоприятное влияние их развариваемость круп оказывает замачивание их после промывания, в ходе которого происходит перераспределение влаги в ядре и набухание белков и углеводов клеточных стенок.

Важное значение имеет введение в воду для замачивания круп солей, имеющих повышенное сродство к кальщию. В процессе замачивания круп в растворе соли и последующей их варке происходит обогажение полисахаридного комплекса попави нагрия, ионный обмен облегулекся, следовательно, увели-

чивается растворимость полисахаридов и продуктов их деструкции. Кроме того в раствор переходят водот и солерастворимые белки, которые в большей степени могут принять участие в последующем образовании структуры готового продукта.

2

Продолжительность варки круп в таких условиях сокращается.

. Результаты исследований продолжительности варки приведены в табл. 1.

Промывание круп раствором поваренной соли сокращает время варки на 15 5-10%, кипяченой водой — на 3-5%. Наиболее благоприятен следующий способ обработки крупы: промывание водой с последующим замачиванием в растворе поваренной соли. Продолжительность варки рисовой крупы сокращается на 35,0%, овсяной — на 11,2%, перловой — на 14,3%, пшена — на 21,8%.

Согласно предлагаемому способу подготовки круп перед варкой подготовленную крупу промывают водой. Промытую крупу подвергают замачиванию в 1,0-1,5%-ном растворе поваренной соли при гидромодуле 1:6,5-1:8, температуре 20-25°C в течение 30 мин. Гидромодуль выбран в пределах 1:6-5-. 1:8, что обусловлено строением крупы и ее влагопоглотительной способностью. При уменьшении количества воды до 6 ч. на 1 ч. крупы крупа недостаточно набухает и разваривается, что снижает участие полисахаридов клеточных стенок в структурообразовании готового продукта. При увеличенни гидромодуля до 9 ч. на 1 ч. продукта структура майонеза разжижается, что не дает возможности использовать его для заправки салатов и холодных блюд.

Уменьшение нормы 1,0-1,5% поваренной соли до 0,8-0,9% понижает вкусовые достоинства готовой крупы и не дает желаемого результата в сокращении сроков доведения до готовности, увеличение ее до 1,6-1,7% нецелесообразно в силу вкусовых достоинств и также не дает эффекта во время тепловой обработки:

Последующее измельчение вареной крупы способствует разрушению структуры клеток зерен и более полному участию амилозы, амилопектина и полисахарилов клеточных стенок в образовании эмульсии типа майонеза, обра-

чованию развитой понердностно-активной орелы со структурой геля;

Пример 1. Пшенную, риссвую крупы промывают водей. Манную и гречненую крупи не презимыт. Затем круим подвергают замачиванию в 6,5 л 1.07-ного рествора покаренной соли на на 1 кг при 20°C в течение 3**0 мин и** варят до готовности в том же растворе, в котором очи замачивались. Сваренную крупу измельчают на коллоидной мельнице или машине МИВП. В 17,14 мл подогретой до 60-65°С воды растворяют при непрерывном перемешивании сухой янчный порошек 2,5 г, соль 1,3 г, са- 15 хар 2,1 г, крупяную пасту 10 г, запаренную горчицу 0,75 г. Полученную смесь выдерживают в течение 20 мин. Далее температуру снижают до 30°C и вводят рафинированное дезодарированное растительное масло 65,4 г. После эмультирования жира добавляют 0,75 г уксусной или лимонной 80%-ной вислоты, Последняя операция - гомогенизация. Рецентуры майонеза промышденного производства и для общественного питания приведены в табл. 2 и 3.

Пример 2. Овсяную крупу промывают водой, подвергают замачиванию в 7 л 1,25%—ного раствора поваренной соли на 1 кг при 22,5°С в течение 30 мин и варят до готовности в том же растворе, в котором она замачивалась. Сваренную групу измельчают на коллоидной мельнице или машине МИВП.

В 20,5 мл подогретой до 80-85°C воды в присутствии 0,05 г лищевой соды растворяют сухое обезжиренное молоко 0,2 г. После понижения температуры до 65 С в восстановленное молоко вводят сухой яичный порошок 1,8 г. соль 1,15 г. сахар 1,8 г. крупяную пасту 15 г, запаренную горчипу 0,62 г. Полученную смесь выдержив пот в течение 20 мин. Далее температуру снижают до 30°С и вводят рафинированное деводорированное растительное масло 57,9 г. После эмульгирования чира добавияют 0,97 г уксусной вли лимонной 80%-ной кислоты. последняя операция - гомогенизация.

Иример 3. Перловую крупу промявают водой, подвергают замачиваняю в 8 л 1,5%-ного раствора поварен- 55 и соли на 1 кг при 25°C в течение 30 мян и взрат до готовности в том же растворе, в котором она замачивалась. Спаренную крупу исченьств г. на кодпоидной мольнице или мільно 19480.

В 18,7 мл. подогретой до 80-85°C води в присутствии 0,07 г пищевой соды растворяют сухое обезтиренное молоко 0,4 г. После пониксния температуры до 65°C в в сстановленное модоко вводят сухой значный порошок 1,25 г, соль 1,0 г, сахар 1,5 г, крупяную пасту 25 г, запаренную горчицу 0,5 г. Полученную смесь выдержинают в течение 20 мин. Излее температуру снижают до 30°С и вводят рафинированное дезодорированное растительное масло 50,4 г. После эмульгирования жира добавляют 1,2 г уксусной или лимонной 80%-ной кислоты. Последняя операция - гомогенизация.

Крупы, кроме манной и гречневой, промывают, подвергают замачиванию в 6,5-8 л 1,0-1,5%—ного раствора поваренной соли на 1 кг в течение 30 мин и варят до готовности в том же растворе, в котором они замачивались. Варенную крупу измельчают, Сырые яичные желтки, крупяную пасту, сахар, соль, столовую горчицу растирают. В полученную смесь вводят при непрерывном одностороннем перемешивании растительное масло. После образования густой однородной массы вливают уксус 3%—ный, перемешивают 5-7 мин.

Пример 4. Бобовые (горох, фасоль, чина, чечевицы) 1 кг перебирают, промывают водой. Затем подвергают замачиванию в 6 л 1,0%—ного раствора поваренной соли в течение 6 чи, варят в том же растворе, в котором они замачивались, до готовности. Сваренные бобовые измельчают на коллоидной мельнице или машине МИВП.

В 17,4 мл подогретой до 60-65°C воды растворяют при непрерывном перемешивании сухой яичный порошок 45 2,5 г, соль 1,3 г, сахар 2,1 г, пасту из бобовых 10,0 г, запаренную горчицу 0,75 г. Полученную смесь выдерживают в течение 20 мин. Лалее температуру снижают до 30°C и вводят рафинированное растительное масло 65,4 г. После эмульгирования жира добавляют 0,75 г уксусной или лимонной 80%-ной кислоты. Последняя операция — гомогенизация.

Пример 5. Воборов (порож, фасоль, чина, чечевица) 1 кг перебирают, промывают водов. Затем подвергают замачиванию в 7 л 1,77-ного раг

створа поваренной соли в течение 6 ч н варят в том же растворе, в котором они замачивались, до готовности. Сваренные бобовые измельчают на коллоидной мельнице или машине МИВИ.

В 20,5 ми подогретой до  $60-65^{\circ}{\rm C}$ воды растворяют при непрерывном перенешивания сухой янчный порошок 1,8 кг соль 1,15 г, сахар 1,8 г, пасту из бобовых 15 г, запаренную горчицу 0,62 г. Полученную смесь выдерживают в течение 20 мин. Далее температуру снижают до 30°C и вводят рафинирован\_ ное растительное масло 57,9 г. После 15 эмульгирования жира добавляют 0,97 г уксусной или лимонной 80%-ной кислоты. Последняя операция - гомогенизавии,

При введении пасты в количестве меньшем 10% к массе манонеза, имеет место нестойкая эмульсия (расслаина• ние), введение более 25% нецелеснойразно. 🕙

Устойчивость эмульсий в заинсимости от способа первичной обработки растительного сырья приведена в табл. ].

Существующей технической документацией на выпускаемый майонез предус мотрен следующий качественный пока-10 чатель:

Виды майонеза	Стойкость
	эмульсии, %
	выделившегося
TI.	жира, не более
Провансаль молоч-	
ный любительский	1.5
С пряностями	1,5
С вкусовыми и же-	, ,
лирующими добанка-	
ми	
острый	2
сладкий	2
Предлагаемый образец	4. 

			Таблиј	ца ј
Способ обработки крупы		Крупы		-
	Рисовая	Овсяная	Перловая	Лшено
Промывание водой	19+1	65 <u>+</u> 1	70 <u>+</u> 1	32+1
Промывание растнором поваренной соли	16±1	62 <u>+</u> 1	66 <u>+</u> 1	30 <u>+</u> 1
Промывание водой с последующим замачиванием в течение 30 мин	16+1	60 <u>+</u>	65 <u>+</u> 1	29 <u>+</u> 1
Промывание водой с последующим замачиванием в растворе поваренной соли в течение 30 мин	1 1 <u>+</u> 1	58 <u>+</u> 1	60 <u>+</u> 1 ·	.25 <u>+</u> 1
Промывание кипяченой водой	17 <u>+</u> 1	63 <u>+</u> 1	69±1	29+1
				_

наименование продуктов	Известная	Предлагаемая рецепт	Содержание,	е, г, в составах	
	рецептура, г	Typa, r		2	
Масло растительное	7,59	65,4-50,4	7*59	. 6,78	7,06
Сухся яичный порошок	2,0	2,5-1,25	2,5	8	1,25
Сухое обезжиренное • молоко	1.6	7,0-0,0	0.0	. 0,2	7,0
Крупяная паста	ı	10,0-25,0	10,0	15,0	25,0
Сахарный песок	1,5	1,5-2,1	2,1	8.	1,5
Горчиша сухая	0,75	0,5-0,75	0,75	0,62	5.0
4 r c)	1,3	.0-1,3	1,3	1,15	©.
Уксусная кислота, 80%	0,75	0,75-1,2	0,75	. 46.0	-
Соль пищевая	0,05	0,05-0,07	i	0,05	70.0
Вод в	23,7	17,1-20,5	17,1	20,5	18,7
Выход	100,0	0,001	100,0	0,001	0,001
Замачивание круп					
Концентрация солевого раствора, X	. 1	2,1-0,1	0,1	1,25	1,5
Температура раствора, С	i	20,0-25,0	20,0	22,5	25,0
Отношение вода/крупа		1:6,5-1:8	1:6,5 (Манная, пшенная, рисовая	1:7 (Эвсяная)	1:8 (Tepnosas)

1707973

Прополжение табл.2

	Извостиза	- Hadildr Bellderungen	Conen	Сопержание г. в составах	
Harrenosanne ilponymos		יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי			
и показатели	peuenrypa, r	Typa, r	1	2	3
			-		
מלאט מאלפם					
Продолжительность, миж	m	09-01	10 (Манная)	58 (Овсяная)	60 (Перловая)
Эмультирование		a			
Cropocts, oc/мин	ı	1100-1600	1100	1350	1600
Продолжительность, мин	ı	10-15	15	12,5	10
Визкость майонеза. 7 П при ј = 30,2 с	•	3,64-10,25	3,64 Манная	6,95 Овсяная	10,25 Перловая
	:	-			

					a d n n n n
Наиженование продуктов и показатели		Известная Предлагаемая рецелт рецептурац тура, г	Сопержание,	г, в составах	
	L	- 1			-
Масло растительное	563	650-500	300	650	\$75
йяца (жепткн)	72	<u>9</u>	01	<u>&amp;</u>	· · · · ·
Паста крупяная	,	250-100	250	8	5 5
Горчица столовая	25	20-25	20	25	000
Сах артпесок	20	20-15	17.5	) (2	6,22
Cans	0	9-0-	<b>,</b> 00	2 -	<u>.</u>
YR CY C 32-HEATH	•	240-220	220	2002	T (
YKCYC 91-HEDN	20	•	,	) •	077
Мука пшеничная	25	,	ı		•
Бульон	300	1	,	•	ı
্ চ০মন্ত্	1000	1000	000	f c	ŀ
Замачивание круп			•	2007	1000
Концентрация солевого раствора, 🏌	i	2.1-0.1	0	 	•
Счинературы раствора, °С	j	20,0-25,0	0.05	٠٠. در	<u>.</u>
уликие ирупалерда	•	1:6,5-1:8	1:6,5 Чанная, пшенная, риссвая Гречневая коупы	1;7 (Cвсяная)	.5,7  :8  :8
			A CAN THE PARTY OF		

Продолжение табл.3

наименование продуктов и показатели	Известная	Известная Предлагаемая рецеп-	Содержание	Содержание, г, в составах	
	peuenrypa,	рецептура, тура, г г	, 	2	. 3
Варка круп		mark-van distant frankrika di pina mengangan kanangan dan distant mangan dan distant mangan dan distant mangan	Aud der "Auffreige für Fellende Staden der Gertreite der G	rans finalisation of distribution of the state of the sta	e distribuit de la Commission de la mandalista de la factorista de la fact
Продолжизельность, мин	ŧ.	1060	·10 Маняая	58 (Фесяная)	60 (Перловая)
Эмуль гирование		r		•	
Скорость, об./ман	,	1100-1600	1100	1350	1600
Продолжительность, мин	•	10-15	15	12,5	01
Вязкость майонеза, рП при ў = 13,5 с		20,3-30,6	20,3 (Манная)	24,8	30,6 Перловая